

<p>防火構造 外壁(非耐力) P C 0 3 0 N E - 0 2 8 6 - 1 日鉄鋼板 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 縦張のみ <math>t = 0.27\text{mm}</math>以上 + 防水紙 無し又は有り + せっこうボード <math>t = 12.5\text{mm}</math>以上 JIS A 6901 + せっこうボード <math>t = 9.5\text{mm}</math>以上 JIS A 6901</p> <p>S 造 @910以下</p> <p>認定書要件確認の事</p>	<p>防火構造 外壁(非耐力) P C 0 3 0 N E - 0 0 1 7 認定書構造要件あり 日新製鋼 株式会社 P C 0 3 0 N E - 0 0 3 3 認定書構造要件あり P C 0 3 0 N E - 0 0 3 8 " P C 0 3 0 N E - 0 0 4 4 " P C 0 3 0 N E - 0 0 5 3 " 日鉄鋼板 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 <math>t = 0.27\text{mm}</math>以上 + 防水紙 無し又は有り + せっこうボード <math>t = 12.5\text{mm}</math>以上 JIS A 6901 + せっこうボード <math>t = 9.5\text{mm}</math>以上 JIS A 6901</p> <p>S 造 @910以下 @606以下</p> <p>認定書要件確認の事</p>	<p>防火構造 外壁(非耐力) H 1 2 建設省告示第1359号</p> <p>屋外側 金属製外壁 + せっこうボード <math>t = 12.5\text{mm}</math>以上 JIS A 6901</p> <p>S 造 @606以下</p> <p>屋内側 せっこうボード <math>t = 9.5\text{mm}</math>以上 JIS A 6901</p>
---	---	--

<p>防火構造 外壁(非耐力) P C 0 3 0 N E - 0 2 2 4 株式会社 小池弥太郎商店 ( KING 8 0 0 )</p> <p>屋外側 金属製外壁 <math>t = 0.5\text{mm}</math>以上 ガラス纖維マット裏貼 + 専用防水シート + せっこうボード <math>t = 15\text{mm}</math>以上 JIS A 6901 専用目地処理材</p> <p>S 造 @610以下</p> <p>認定書要件確認の事</p>	<p>防火構造 外壁(非耐力) P C 0 3 0 N E - 9 1 0 9 (防火第102号) (社)石膏ボード工業会</p> <p>屋外側 金属製外壁 <math>t = 0.15\text{mm}</math>以上 <math>t = 0.25\text{mm}</math>以下は塗装 + せっこうボード <math>t = 12.5\text{mm}</math>以上 JIS A 6901</p> <p>S 造 @606以下</p>	<p>屋内側 せっこうボード <math>t = 9.5\text{mm}</math>以上 JIS A 6901</p>
--	---	---

 株式会社 小池弥太郎商店	年 月 日	変 更 記 事		受領 日附 年 月 日	設計者		日附 年 月 日		工事件名 社内用資料・社外配布等禁止	
					施工者	作図 年 月 日		図面名 防耐火構造仕様図 ( 概要図 )		縮 尺 A 3 - 1/5

<p>4.5分準耐火構造 外壁(非耐力) H12建設省告示第1358号 延焼の恐れのある部分</p> <p>屋外側 金属製外壁 + せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm}</math>以上 JIS A 6901</p> <p>屋内側 S 造 @606以下</p> <p>木 造 @455以下</p>	<p>4.5分準耐火構造 外壁(非耐力) H12建設省告示第1358号 延焼の恐れのある部分</p> <p>屋外側 金属製外壁 + せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm}</math>以上 JIS A 6901</p> <p>屋内側 せっこうボード <math>t = 15\text{ mm}</math>以上 JIS A 6901</p> <p>木 造 @455以下</p>	<p>4.5分準耐火構造 外壁(耐力壁) QF045BE-9227 (準耐火(通)Wb1001) (社)石膏ボード工業会</p> <p>屋外側 金属製外壁 <math>t = 0.27\text{ mm}</math>以上 + せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm}</math>以上 JIS A 6901</p> <p>屋内側 せっこうボード <math>t = 9.5\text{ mm}</math>以上 JIS A 6901</p> <p>木 造 @455以下</p>	<p>屋外側 強化せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm}</math>以上 JIS A 6901 目地処理等要件あり</p> <p>屋内側 S 造 @606以下</p> <p>木 造 @455以下</p>
--	--	---	---

<p>45分準耐火構造 外壁(非耐力) H12建設省告示第1358号 延焼の恐れの無い部分</p>	<p>屋外側 金属製外壁 + せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm以上}</math> JIS A 6901</p> <p>木造 <math>t = 455\text{ 以下}</math></p> <p>屋内側 せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm以上}</math> JIS A 6901</p>
<p>45分準耐火構造 外壁(非耐力) H12建設省告示第1358号 延焼の恐れのある部分</p>	<p>屋外側 金属製外壁 + せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm以上}</math> JIS A 6901</p> <p>木造 <math>t = 455\text{ 以下}</math></p> <p>屋内側 せっこうボード <math>t = 9.5\text{ mm以上}</math> JIS A 6901</p> <p>せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm以上}</math> JIS A 6901</p>
<p>45分準耐火構造 外壁(非耐力) QF045NE-0074 旭化成建材 株式会社</p>	<p>屋外側 金属製外壁 <math>t = 0.4\text{ mm以上}</math> + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム FS <math>t = 20\text{~}50\text{ mm}</math> + (複合板) せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm}</math> JIS A 6901</p> <p>屋内側 せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm以上}</math> JIS A 6901</p>

株式会社 小池弥太郎商店	変更記事			受領 年月日	設計者	日附 年月日	工事件名 社内用資料・社外配布等禁止	設計番号 防耐火-02
	年	月	日					
静岡県静岡市葵区薬師11番4								
電話(054)263-2280(代表)								
				受領 年月日	施工者	作図年月日 MA 2024-10-23	図面名 防耐火構造仕様図(概要図)	縮尺 A3-1/5

The image displays three technical cross-section diagrams of wall assemblies, each with a 'No Tipping' watermark. The diagrams are arranged side-by-side and show the following details:

- Left Diagram:** Labeled '認定書要件確認の事' (Verification of certification requirements). It shows a wall assembly with an outer metal cladding (t=0.35mm) and a substrate (t=15mm NM-8615). The substrate is bonded to a fire-resistant gypsum board (t=25mm QM-9701). The entire assembly is labeled 'S 造 @910以下' (S grade, height 910mm or less).
- Middle Diagram:** Labeled '認定書要件確認の事' (Verification of certification requirements). It shows a wall assembly with an outer metal cladding (t=3.5mm) and a substrate (t=42mm). The substrate is bonded to a fire-resistant gypsum board (t=42mm QM-9701). The entire assembly is labeled 'S 造 @606以下' (S grade, height 606mm or less).
- Right Diagram:** Labeled '認定書要件確認の事' (Verification of certification requirements). It shows a wall assembly with an outer metal cladding (t=4.2mm) and a substrate (t=45.5mm). The substrate is bonded to a fire-resistant gypsum board (t=45.5mm QM-9701). The entire assembly is labeled 'S 造 @606以下' (S grade, height 606mm or less).

**Top Left Text:** 1時間耐火構造 外壁(非耐力)  
F P 0 6 0 N E - 9 2 2 3  
全国木質セメント板工業会

**Top Middle Text:** 1時間耐火構造 外壁(非耐力)  
H 1 2 建設省告示第1399号

**Top Right Text:** 1時間耐火構造 外壁(非耐力)  
H 1 2 建設省告示第1399号

<p>30分耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 3 0 N E - 9 2 2 2 全国木質セメント板工業会</p>	<p>屋外側 金属製外壁 <math>t=0.35\text{mm}</math>以上 + せっこうボード <math>t = 9.5\text{ mm}</math> Q M - 9 8 2 8 + 耐火用木毛板 <math>t = 20\text{ mm}</math> Q M - 9 7 0 1</p>	<p>認定書要件確認の事  S 造 @910以下</p>	
	<p>1時間耐火構造 外壁(非耐力) H 1 2 建設省告示第1399号</p>		
	<p>屋外側 金属製外壁 + ハイラックパネル <math>t = 36\text{ mm}</math> 突き付け仕様 (株)イーアンドエマテリアル</p>	<p>認定書要件確認の事  S 造 @606以下</p>	
	<p>屋外側 金属製外壁 + 通 気 層 + ケイ酸カルシウム板 <math>t = 8\text{ mm}</math>以上 + 強化せっこうボード JIS A 6901 総厚<math>t=36\text{ mm}</math>以上</p>	<p>屋外側 金属製外壁 + 通 気 層 + ケイ酸カルシウム板 <math>t = 8\text{ mm}</math>以上 + 強化せっこうボード JIS A 6901 総厚<math>t=36\text{ mm}</math>以上</p>	<p>屋内側 強化せっこうボード JIS A 6901 総厚<math>t=36\text{ mm}</math>以上 + ケイ酸カルシウム板 <math>t = 8\text{ mm}</math>以上</p>

株式会社	小池弥太郎商店	変更記事			受領日附	年月日	設計者	日附年月日	工事件名	設計番号
		年月日	年月日	年月日						
静岡県静岡市葵区薬師11番4									社内用資料・社外配布等禁止	防耐火-03
電話(054)263-2280(代表)										
					受領日附	年月日	施工者	作図年月日	図面名	縮尺
								MA 2024-10-23	防耐火構造仕様図(概要図)	A3-1/5

防火構造 外壁(非耐力)  
P C 0 3 0 N E - 0 1 7 2  
(スパンドレル防火30)  
フクビ化学工業 株式会社

屋外側  
金属製外壁  
 $t = 0.35\text{ mm以上}$   
+  
防水紙 無し又は有り  
+  
フェルバーボード 高密度品  
 $t = 20 \sim 100\text{ mm}$   
+  
せっこうボード  
 $t = 12.5\text{ mm以上}$   
JIS A 6901

認定書要件確認の事

S 造  
@910以下

30分耐火構造 外壁(非耐力)  
F P 0 3 0 N E - 0 1 2 4  
(カクナミ30)  
フクビ化学工業 株式会社

屋外側  
金属製外壁  
 $t = 0.35\text{ mm以上}$   
+  
防水紙 無し又は有り  
+  
フェルバーボード 高密度品  
 $t = 20 \sim 75\text{ mm}$   
+ (複合板)  
硬質木毛セメント板  
 $t = 20\text{ mm以上}$   
+  
T型ジョイナー

認定書要件確認の事

S 造  
@910以下

1時間耐火構造 外壁(非耐力)  
F P 0 6 0 N E - 0 1 3 7 - 1  
(スパンドレル60)  
フクビ化学工業 株式会社

屋外側  
金属製外壁  
 $t = 0.4\text{ mm以上}$   
+  
防水紙 無し又は有り  
+  
フェルバーボード 高密度品  
 $t = 20\text{ mm}$   
+  
耐火目地テープ貼  
+  
硬質木毛セメント板  
 $t = 20\text{ mm以上}$   
+ (複合板)  
せっこうボード  
 $t = 12.5\text{ mm以上}$   
JIS A 6901

認定書要件確認の事

S 造  
@910以下

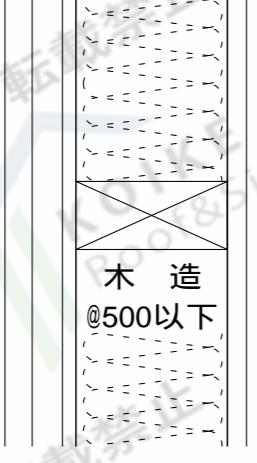
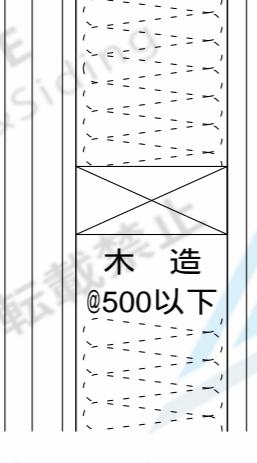
1時間耐火構造 外壁(非耐力)  
F P 0 6 0 N E - 0 1 2 9  
(カクナミ60)  
フクビ化学工業 株式会社

屋外側  
金属製外壁  
 $t = 0.35\text{ mm以上}$   
+  
防水紙 無し又は有り  
+  
フェルバーボード 高密度品  
 $t = 20 \sim 75\text{ mm}$   
+ (複合板)  
硬質木毛セメント板  
 $t = 25\text{ mm以上}$   
+  
T型ジョイナー  
耐火目地テープ付

認定書要件確認の事

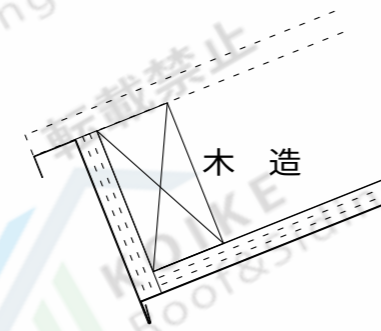
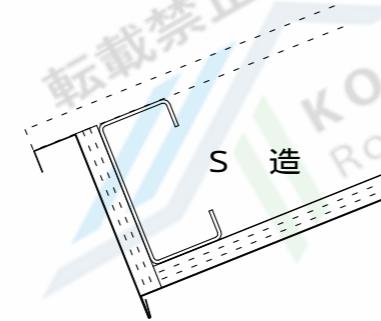
S 造  
@910以下

<p>防火構造 外壁(非耐力) P C 0 3 0 N E - 0 1 2 1 - 5 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 <math>t = 0.4\text{ mm以上}</math> + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S <math>t = 20 \sim 50\text{ mm}</math> + (複合板) せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm}</math> JIS A 6901</p> <p>認定書要件確認の事 S 造 @910以下</p>	<p>3 0 分耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 3 0 N E - 0 1 7 4 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 (パンド系のみ可) <math>t = 0.35\text{ mm以上}</math> + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S <math>t = 20 \sim 50\text{ mm}</math> + (複合板) せっこうボード <math>t = 9.5\text{ mm以上}</math> JIS A 6901 + 強化せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm以上}</math> JIS A 6901</p> <p>認定書要件確認の事 S 造 @606以下</p>	<p>4 5 分準耐火構造 外壁(非耐力) Q F 0 4 5 N E - 0 0 7 4 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 <math>t = 0.4\text{ mm以上}</math> + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S <math>t = 20 \sim 50\text{ mm}</math> + (複合板) せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm}</math> JIS A 6901</p> <p>屋内側 せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm以上}</math> JIS A 6901 + せっこうボード <math>t = 9.5\text{ mm以上}</math> JIS A 6901</p> <p>認定書要件確認の事 S 造 @910以下</p>
<p>3 0 分耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 3 0 N E - 0 2 7 0 - 1 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 (角波系可、パンド不可) <math>t = 0.5\text{ mm以上}</math> + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S <math>t = 25\text{ mmのみ}</math> + (複合板) せっこうボード <math>t = 12.5\text{ mm以上}</math> JIS A 6901</p> <p>認定書要件確認の事 S 造 @606以下</p>	<p>3 0 分耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 3 0 N E - 1 8 3 - 5 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 (形状確認の事) <math>t = 0.35\text{ mm以上}</math> + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S <math>t = 20 \sim 50\text{ mm}</math> + (複合板) セメント板 <math>t = 20\text{ mm以上}</math> JIS A 5404</p> <p>認定書要件確認の事 S 造 @606以下</p>	<p>1 時間耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 6 0 N E - 1 8 4 - 5 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 (形状確認の事) <math>t = 0.35\text{ mm以上}</math> + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S <math>t = 20 \sim 50\text{ mm}</math> + (複合板) セメント板 <math>t = 25\text{ mm以上}</math> JIS A 5404</p> <p>認定書要件確認の事 S 造 @606以下</p>
<p>小池弥太郎商店</p> <p>静岡県静岡市葵区葵11番4 電話(054)263-2280(代表)</p>	<p>変更記事</p> <p>受領日附 年月日</p> <p>設計者</p> <p>日附 年月日</p> <p>工事件名 社内用資料・社外配布等禁止</p>	<p>受領日附 年月日</p> <p>施工者</p> <p>作図年月日 MA-2024.10.22</p> <p>図面名 防耐火構造仕様図(概要図)</p> <p>設計番号 防耐火-05</p> <p>縮尺 A3-1/5</p>

<p>防火構造 外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 2 3 6 1 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁(縦張) <math>t = 0.4 \text{ mm以上}</math> + 胴 縁(18 × 45@500) + 防水紙 有り + ネオマフォーム <math>t = 20 \sim 210 \text{ mm}</math> + 防湿気密フィルム 無し又は有り + 構造用面材 <math>t = 9 \text{ mm以上}</math></p> <p>屋内側 せっこうボード <math>t = 12.5 \text{ mm以上}</math> JIS A 6901 目地処理等要件あり</p> <p>認定書要件確認の事</p> 	<p>防火構造 外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 2 3 6 2 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁(縦張) <math>t = 0.4 \text{ mm以上}</math> + 胴 縁(18 × 45@500) + 防水紙 有り + ネオマフォーム <math>t = 20 \sim 210 \text{ mm}</math> + 防湿気密フィルム 無し又は有り + セメント板面材 <math>t = 9 \text{ mm以上}</math></p> <p>屋内側 せっこうボード <math>t = 12.5 \text{ mm以上}</math> JIS A 6901 目地処理等要件あり</p> <p>認定書要件確認の事</p> 	<p>防火構造 木造外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 3 6 6 8 (1) 金属製外壁(縦張) <math>t = 0.35 \text{ mm以上}</math> 旭化成建材 株式会社</p> <p>防火構造 木造外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 3 6 6 8 (2) 金属製外壁(縦張) <math>t = 0.35 \text{ mm以上}</math> 旭化成建材 株式会社</p> <p>防火構造 木造外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 3 7 5 2 (1) 金属製外壁(縦張・横張) <math>t = 0.35 \text{ mm以上}</math> 旭化成建材 株式会社</p> <p>防火構造 木造外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 3 7 5 2 (2) 金属製外壁(縦張・横張) <math>t = 0.35 \text{ mm以上}</math> 旭化成建材 株式会社</p> <p>防火構造 木造外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 3 7 5 2 (3) 金属製外壁(縦張・横張) <math>t = 0.35 \text{ mm以上}</math> 旭化成建材 株式会社</p> <p>防火構造 木造外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 3 7 5 2 (4) 金属製外壁(縦張・横張) <math>t = 0.35 \text{ mm以上}</math> 旭化成建材 株式会社</p>
<p>防火構造 外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 2 3 6 3 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁(縦張) <math>t = 0.4 \text{ mm以上}</math> + 胴 縁(18 × 45@500) + 防水紙 有り + ネオマフォーム <math>t = 20 \sim 210 \text{ mm}</math> + 防湿気密フィルム 無し又は有り + せっこうボード <math>t = 9.5 \text{ mm以上}</math> JIS A 6901</p> <p>屋内側 せっこうボード <math>t = 12.5 \text{ mm以上}</math> JIS A 6901 目地処理等要件あり</p> <p>認定書要件確認の事</p> 	<p>防火構造 外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 2 3 6 4 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁(縦張) <math>t = 0.4 \text{ mm以上}</math> + 胴 縁(18 × 45@500) + 防水紙 有り + ネオマフォーム <math>t = 20 \sim 210 \text{ mm}</math> + 防湿気密フィルム 無し又は有り + VSボード <math>t = 9 \text{ mm以上}</math> JIS A 5440</p> <p>屋内側 せっこうボード <math>t = 12.5 \text{ mm以上}</math> JIS A 6901 目地処理等要件あり</p> <p>認定書要件確認の事</p> 	<p>防火構造 木造外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 3 7 5 2 (1) 金属製外壁(縦張・横張) <math>t = 0.35 \text{ mm以上}</math> 旭化成建材 株式会社</p> <p>防火構造 木造外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 3 7 5 2 (2) 金属製外壁(縦張・横張) <math>t = 0.35 \text{ mm以上}</math> 旭化成建材 株式会社</p> <p>防火構造 木造外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 3 7 5 2 (3) 金属製外壁(縦張・横張) <math>t = 0.35 \text{ mm以上}</math> 旭化成建材 株式会社</p> <p>防火構造 木造外壁(耐力壁) P C 0 3 0 B E - 3 7 5 2 (4) 金属製外壁(縦張・横張) <math>t = 0.35 \text{ mm以上}</math> 旭化成建材 株式会社</p>

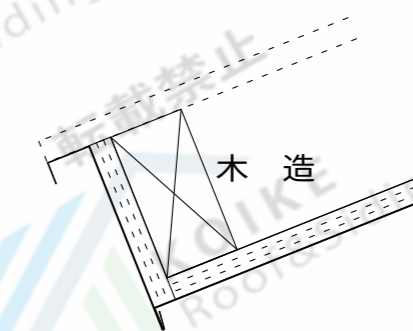
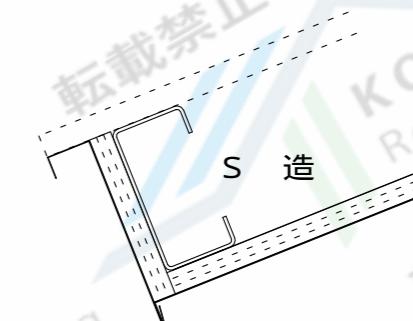
軒裏 1時間準耐火構造  
QF060RS-9124  
(準耐火(通)Re2001)  
(社)石膏ボード工業会

鼻隠・軒天  
金属板  
+  
強化せっこうボード  
 $t = 15\text{ mm}$   
JIS A 6901



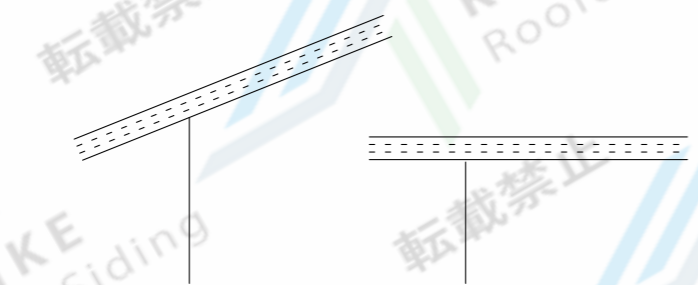
軒裏 45分準耐火構造  
QF045RS-9123  
(準耐火(通)Re1001)  
(社)石膏ボード工業会

鼻隠・軒天  
金属板  
+  
強化せっこうボード  
 $t = 12.5\text{ mm}$   
JIS A 6901



屋根、屋内側の部分、天井 30分準耐火構造  
H12建設省告示第1358号

強化せっこうボード  
 $t = 12.5\text{ mm}$ 以上  
JIS A 6901



屋根、屋内側の部分、天井 30分準耐火構造  
H12建設省告示第1358号

せっこうボード  
 $t = 9.5\text{ mm}$ 以上  
JIS A 6901  
+  
せっこうボード  
 $t = 9.5\text{ mm}$ 以上  
JIS A 6901

